

Convegno MatER 2013

TECNOLOGIE E TENDENZE PER IL RECUPERO DA RIFIUTI

Direzione Scientifica:
Stefano Consonni, Michele Giugliano
Politecnico di Milano

15 – 16 Maggio 2013

Sala dei Teatini
Via Scalabrini 9, Piacenza
Tel. 0523 356886, 356879
www.mater.polimi.it

Mercoledì 15 Maggio 2013

Strategie e prospettive per il recupero - 1
Riciclaggio
Recupero di energia
Sviluppi tecnologici e tecniche di misura

Giovedì 16 Maggio 2013

Strategie e prospettive per il recupero - 2
Nuove tecnologie e processi per il recupero
Termoutilizzazione
Biogas e biomassa
Combustibile Solido Secondario (CSS)

Il Convegno vuole essere un'occasione di *aggiornamento* e *confronto* tra tutti coloro che effettuano ricerche o operano nel campo della **recupero da rifiuti**.

Sono previsti interventi di docenti e ricercatori universitari, rappresentanti del mondo aziendale e di alcune tra le principali associazioni che si occupano di **recupero di materia ed energia da rifiuti**.

Il Convegno è dedicato a tecnici, progettisti, ricercatori, studenti, amministratori e imprenditori con interessi e curiosità nei confronti del settore del recupero da rifiuti.

Nei due giorni del Convegno sarà fornita una aggiornata panoramica sugli aspetti più rilevanti della gestione dei rifiuti, in modo da promuovere e catalizzare la ricerca sul recupero di materia ed energia da rifiuti in Italia.

Il Centro Studi MatER (Materia & Energia da Rifiuti) è un progetto intrapreso da L.E.A.P. con il supporto scientifico dei Dipartimenti Energia e DICA del Politecnico di Milano e con il coordinamento di Federambiente



Il Convegno è organizzato con il contributo di:

